Index f Claims

App	licatio	n/Contro	l No
-----	---------	----------	------

09/843,069 Examiner R examinati n
BURNETT ET AL.

Applicant(s)/Pat nt under

\_\_\_

Art Unit

Kristin Derwich

2132

√	Rejected
=	Allowed

(Thr ugh numeral)
Cancell d

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Dete			<u> </u>	Claim									7	Claim Date																
_ Cla	aim _	Date						Claim Date								4	Ci	aim	Date													
Final	Original	1/7/05									Final	Original										Final	Original									
	1	V				-					_	51						$\neg$	寸	_	7		101			_					一	$\neg$
	2	1				T	1-	Т				52					$\Box$	寸	ヿ	_	1		102				Ι-	-	П	$\dashv$	_	$\dashv$
	3	V						T		Π.	.	53	$\vdash$	H			$\Box$	寸	一		1		103				_			ヿ	ヿ	$\dashv$
	4	1						Т				54						寸			1		104	_						$\neg$	$\neg$	$\neg$
	5	1	Γ				1	1		П		55						$\neg$	$\neg$		7		105								ヿ	
	6	V								Ħ		56									7		106	Г						T	コ	$\neg$
	7	1		Г				1		П		57		П				$\neg$			1		107								╛	$\neg$
	8	1		Г				Т				58							一	1	7		108								ヿ	
	9	1										59		П			$\neg$			i	1		109								ヿ	$\neg$
	10	1								П		60					$\neg$	$\neg$	T		7		110								┪	
	11	1										61						$\neg$			7		111								$\neg$	
	12	1										62	Π						T		7		112				Γ,				$\neg$	
	13	<b>V</b>										63											113								$\neg$	
	14	/										64									7		114							$\sqcap$	$\neg$	
	15	<b>✓</b>										65											115							$\neg$	$\neg$	
	16	/										66									]		116								$\neg$	
	17	<u> </u>										67											117									
	18	<b>✓</b>										68											118								$\neg$	
	19	✓										69									]		119								$\neg$	
	20	<b>V</b>										70								П	7		120								П	
	21	<b>✓</b>										71									7		121							T	$\neg$	
	22	N										72									]		122									
		N										73					]						123									
	24	N	L		<u> </u>			L		Ш	<u> </u>	74	L										124								$\Box$	
	25	N		_				Ĺ				75											125									
		N								Ш		76											126								П	П
<u></u>	27	N										77											127									
	28	N				L	_	<u> </u>	$\bigsqcup$			78											128									
	29	L				L	L	<u> </u>				79		Ш						_	_]		129									
	30	L				L	_	_		Ш	L	80	L	Ш					$\Box$		J		130									
	31							L		Ш		81	L.				$\perp$						131									
	32					L	L	L				82						_					132									
	33						<u> </u>				<u> </u>	83		Ш						_ _			133									
<u></u>	34		<u> </u>	Щ	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$		84		Ш						$\perp \! \! \! \perp$	_		134									
	35		_	Щ	_	_	<u>L</u>	L	Щ	Щ	<u> </u>	85	<u> </u>	Ш	$\Box$		$\Box$		_	_	4		135							[		
	36	L_	<u> </u>	Ш	_	_	_	<u> </u>	L	Щ	L	86		Ш			[	_		$\perp$	_		136	oxdot							$\_ ]$	
	37		L.	Щ		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	Щ		87	<u> </u>	Ш			$\dashv$			_ _	4		137							[		]
	38	<u> </u>	_	Щ		<u> </u>	↓_	<del> </del>	Ш			88		Ш	<u> </u>	_				$\perp$	4	<u></u>	138	Ш	[						[	
<u> </u>	39	<u> </u>	L_	Щ		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ	Ш		89	<u> </u>	Ш				_	_	$\perp$	4		139	Ш	$\Box$					_		
	40	<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Щ	Щ		90	_	Ш		]				_ _	_	<u></u>	140	Ш								
<u> </u>	41	$\vdash$	<u> </u>	Щ		_	<b> </b>	<u> </u>	Ш	$\square$	ļ	91	ļ				_	_	_	_	4		141							$ \bot $		
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	$\vdash$	₩	Щ	Щ	ļ	92	_	Щ			_	_	_		4		142	Ш	_						$\Box$	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		ļ	<b>!</b>	<u> </u>	Щ	$\square$		93	<u> </u>	Ш			_	4	_		4	<u></u>	143	Ш	_				$\Box$		Ц	
	44	L	$\vdash$	Щ	_	<u> </u>	<b>!</b>		Н	$\square$	-	94	<u> </u>	$\sqcup$				4	4	<u> </u>	4	<u></u>	144			_				_		
<u> </u>	45	<u> </u>			_	L_	<b>⊢</b>	<b>!</b>	Ш	$\blacksquare$		95	<u> </u>	$\sqcup$	_	_		4	_	_	4	ļ	145							_		
<b></b>	46		<u> </u>	Щ	_	$\vdash$	-	<del> </del>	Щ	$\square$	_	96	<u> </u>	$\vdash$			_	4	_		4	ļ	146	$\sqcup$		_				_		
-	47	<u> </u>	$\vdash$	Ш		⊢	<u> </u>		Н			97	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$		_	_	_		4		147	$\square$	4				Щ	$\dashv$	_	_
<b></b>	48	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-	Щ			98	<del> </del>	$\vdash$	_		_	_	_	$\perp$	4	<u></u>	148	$\sqcup$		_		_		_	_	_
<b></b> -	49	<u> </u>	Н	$\vdash$	_	-	-	├-	Н		<u> </u>	99	<u> </u>	$\sqcup$		_	_	_	_		4		149	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\square$	_	$\blacksquare$	_	$\dashv$	4
	50	L.		1	ı	ŀ	l	ı	1		- 1	100	ı			- 1		- 1	- 1	- 1	1	i	150		- 1			i	· 1	- 1	- 1	- 1